Index of Claims

Α	ppl	licat	ion/	Con	trol	No.

10/622,181

Examiner

James S. Hogan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GUSTAFSON ET AL.

Art Unit

3752

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	Deta										
Cla	im	Date									
Final	Original	12/7/05									
	1	÷									
	2	+									
	3	÷									
	1 2 3 4 5	÷									
	5	÷									
	6 7	÷					_				
	7	÷				_					
	8	÷		_							
	9	÷	-				_				
	10	+				-				-	
	11	÷	\vdash							-	
	12	Ť	-				_	-		-	
	1/	÷						-		\dashv	
	12 13 14 15 16 17 18	÷	_	-	-					\dashv	
<u> </u>	16	÷			\vdash						
	17	-		\vdash	\vdash		\vdash				
	18	_			\vdash						
	19	_				I			<u> </u>	_	
	20				\vdash	\vdash					
	19 20 21 22				П						
	22										
	23 24 25										
	24			L							
	25	L					_	<u> </u>			
	26 27	_	_	_	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	Щ	
	27		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	-		Н	
	28 29		_			<u> </u>	-	-		\vdash	
	29	-	<u> </u>			⊢	_	-			
<u> </u>	30							-	\vdash	Н	
	31	-	\vdash	<u> </u>			-	\vdash	_	Н	
	32 33					-	├	-		\vdash	
	34	\vdash				-			 	Н	
	34 35	-	\vdash	\vdash		 -	╁	-	-	$\vdash \dashv$	
	36	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	37	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	Ι-	 	Н	Н	
	38	T	一	-	-		T			Н	
	39	\vdash	<u> </u>	Γ	Π			\vdash		П	
	40										
	41										
	42										
	43										
	44		匚	匚		oxdot	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$	\Box	L		
	45	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			Ш	
<u> </u>	46	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		Ш	
<u> </u>	47	ـــــ	<u> </u>		_		<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	48	Ь_	<u> </u>	ļ	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	49	 -	 	 -	 	 -	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	
<u> </u>	50	<u></u>	Щ	L_	L_	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	

Cla	Date									
Final	Original									
\vdash	51			_						
\vdash	52	-	_		_				_	
	52				-					
<u> </u>	53								_	_
-	54	_					_			-
	55		_							
	56		- 3							
	57									
	58									
	59									10
	60									
	61									
	62									
	63									
	64			$\overline{}$						
	65			$\overline{}$			_			
	66									
	67		_		_					
	68	_	-		_					
	69		-					\vdash		
	70									
	71							\vdash		
	72		-						_	
	73									
	74		\vdash	Г					_	
	75		Т	\vdash						\Box
	76									
	76 77									
	78									
	79			Π	Γ.					
	80									
	81									
	82									
	83									
	84		L							
	85			_	$oxedsymbol{oxed}$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L
	86			_	_		_			
<u></u>	87				$oxed{oxed}$	<u> </u>	_			_
<u></u>	88	_	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		
	89			L	L		<u></u>			
	90		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	
	91			_	_	_	_	_	_	
	92	<u> </u>	<u> </u>		⊢	_	_		_	
	93	<u> </u>	<u> </u>	 —	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
-	94	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			\vdash
-	95	 	<u> </u>	<u> </u>	 —	_	-		├—	<u> </u>
-	96	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	├—	-	-	<u> </u>	-
	97	-	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	├—	<u> </u>	\vdash
_	98	<u> </u>	-	 	 		-	<u> </u>	\vdash	
-	99 100	├	-	\vdash	\vdash	├-	-	\vdash	\vdash	—
L	IUU		<u></u>		l					

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ā	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ę	Ē									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ш.	ō									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148											_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		104			_	_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		105			\vdash		_	-			_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		100	-	-	\vdash	\vdash	_	-			-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		100	_	_				\vdash		_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		107		<u> </u>	_		_	<u> </u>			_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		108									_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		111			_						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	-		-		_	\vdash			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	-				-	\vdash		Н	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	_					<u> </u>		\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		114	<u> </u>						_	Ш	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		115			<u> </u>	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$			L
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		116				LĪ	L				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118						_			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			\vdash	_			-	-	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	-	_	┝	-					
126		120		_				_	_	_	
126		121		_	L_	_			_		_
126		122									
126		123									
126		124									
126		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		一	\vdash		-	_		\vdash	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		-		-	\vdash		_	\vdash	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>		-	-	-	\vdash		\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		ļ			ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>	<u> </u>		L_	L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	L				L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131						Į			ĺ
134		132									
134		133	Г	_	Π	-		1	Г		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		\vdash	T	 	 	_	 	\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	135	\vdash	-	 	-		\vdash	\vdash		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	 			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	ļ	<u> </u>	_	\vdash	_	_	_	_	<u> </u>
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		<u> </u>	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	ᆫ	<u> </u>	<u> </u>	
141 142 143 144 145 146 147 148		139		L	L	L		L	L	L	L
141 142 143 144 145 146 147 148		140						Γ	_		
142 143 144 145 146 147 148			Г		П	Γ		Г			
143						Т		_		1	\vdash
144 145 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		1/12	\vdash	\vdash	-	-		 	\vdash	\vdash	\vdash
145 146 147 148	-		\vdash	\vdash	-	-	-	-		-	\vdash
146 147 148			\vdash	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	 	 	-
147 148			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
148		146	L	L	L	L	L	L		L	L
148		147						I -			
			Г			Г		Г			
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
150	 			 	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	-
130	L	130	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Щ.	<u> </u>			<u> </u>